

فرم طرح درس

عنوان درس: الگوهای غیر طبیعی EEG: EEG صرع	تعداد واحد:	رشته تحصیلی:	ترم:	موضوع درس: الگوهای غیر طبیعی EEG: EEG صرع				
اهداف کلی: EEG صرع را بشناسد و تشخیص دهد				گروه آموزشی: نورولوژی				
تدوین کننده: دکتر عالیا صابری								
فعالیت های قبل از تدریس: پرسش و پاسخ	فعالیت های حین تدریس: پرسش و پاسخ			فعالیت های بعد از تدریس: پرسش و پاسخ				
رئوس مطالب (اهداف جزئی)	هدف های رفتاری:	حیطه	طبقه	نحوه ارائه درس	استاد دانشجو	روش ها - رسانه - وسیله	زمان «دقیقه»	شیوه ارزشیابی و فعالیت های تکمیلی
نقش EEG در تشخیص و اداره صرع	نقش EEG در تشخیص و اداره صرع را بداند	شناختی	کاربرد	سخنرانی	استاد	پاورپوینت	2	آزمون عملی پایان بخش و آزمون آسکی
مراحل تحلیل EEG در بیمار مشکوک به صرع	مراحل تحلیل EEG در بیمار مشکوک به صرع را بداند	روان حرکتی	اجرای مستقل	سخنرانی	استاد	پاورپوینت	4	
تخلیه های الکتریکی مرتبط با صرع	انواع تخلیه های الکتریکی مرتبط با صرع را نام ببرد	شناختی	تجزیه و تحلیل	سخنرانی	استاد	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	2	
تخلیه های الکتریکی تشنجی فرم بین تشنجه (اینترایکتال)	تخلیه های الکتریکی تشنجی فرم بین تشنجه (اینترایکتال) را تشخیص دهد	شناختی	تجزیه و تحلیل	سخنرانی	استاد	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	2	
تخلیه های الکتریکی زمان تشنج	تخلیه های الکتریکی زمان تشنج را تشخیص دهد	شناختی	تجزیه و تحلیل	سخنرانی	استاد	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	2	
امواج نیزه ای	امواج نیزه ای را تشخیص دهد	شناختی	تجزیه و تحلیل	سخنرانی	استاد	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	1	
امواج تیز	امواج تیز را تشخیص دهد	شناختی	تجزیه و تحلیل	سخنرانی	استاد	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	1	

	1	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	تجزیه و تحلیل	شناختی	چند موج نیزه ای جریانهای امواج نیزه ای سریع را تشخیص دهد	چند موج نیزه ای جریانهای امواج نیزه ای سریع
	1	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	تجزیه و تحلیل	شناختی	امواج نیزه ای - و - آهسته منتشر 3 هر تزی را تشخیص دهد	امواج نیزه ای - و - آهسته منتشر 3 هر تزی
	1	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	تجزیه و تحلیل	شناختی	تخلیه های کند را تشخیص دهد	تخلیه های کند
	1	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	تجزیه و تحلیل	شناختی	موج تیز - و - آهسته را تشخیص دهد	موج تیز - و - آهسته
	1	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	تجزیه و تحلیل	شناختی	تخلیه های سریع موج تیز - و - آهسته را تشخیص دهد	تخلیه های سریع موج تیز - و - آهسته
	1	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	تجزیه و تحلیل	شناختی	تخلیه های نیزه ای - و - آهسته 6 هر تزی را تشخیص دهد	تخلیه های نیزه ای - و - آهسته 6 هر تزی
	3	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	ترکیب	شناختی	هیپساریتمی را تشخیص دهد	هیپساریتمی
	5	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	کاربرد	شناختی	الگوی EEG انواع صرعه های منتشر را تشخیص دهد	الگوی EEG صرعه های منتشر
	5	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	استاد		کاربرد	شناختی	الگوی EEG انواع صرعه های موضعی را تشخیص دهد	الگوی EEG صرعه های موضعی
	2	پاورپوینت	استاد		کاربرد	شناختی	محدودیت های EEG معمول در صرع را نام ببرد	محدودیت های EEG معمول در صرع
	2	پاورپوینت	استاد		کاربرد	شناختی	ارزش پیشگویی کننده EEG در پیش بینی عود تشنج پس از اولین	ارزش پیشگویی کننده EEG در پیش بینی عود تشنج پس از اولین

							حمله تشنج را بداند	حمله تشنج
	2	پاورپوینت	استاد		کاربرد	شناختی	ارزش پیشگویی کننده EEG در پیش بینی عود تشنج بعد از قطع دارو را بداند	ارزش پیشگویی کننده EEG در پیش بینی عود تشنج بعد از قطع دارو
	1	پاورپوینت	استاد		کاربرد	شناختی	اختصاصیت EEG را بداند	اختصاصیت EEG
مدت جلسه: 40 دقیقه	عرصه آموزش: کلاس درس و بخش EEG			تاریخ تنظیم: 1402			منابع: اصول الکتروانسفالوگرافی دکتر عالیا صابری	

- 1- **حیطه شناختی** «دانش، ادراک، کاربرد، تجزیه و تحلیل، ترکیب، ارزشیابی»
 2- **حیطه روان حرکتی** « تقلید، اجرای مستقل، دقت و سرعت، هماهنگی حرکات، عادی شدن»
- 2- **حیطه عاطفی (نگرشی و...)** «دریافت، واکنش، ارزشگذاری، سازماندهی ارزش ها، درونی شدن ارزش ها»